Index of Claims

	App	licati	on/Con	itrol	No.
--	-----	--------	--------	-------	-----

09/770,020

09/770,020 Examiner

Narayanswamy Subramanian

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEAMAN, DAVID A.

Art Unit

3624

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	\ Date									
Final	Original	19/21/01	-								
	1	N			-	$\vdash$				$\vdash$	
	1 2 3 4 5	不	Π		Г	Π	Π	Τ	T	1	
	3	П	П	П		Г		Т	Ī	П	
	4	П							П	Г	
	5	$\prod$							П		
	6 7										
	7	Ш				L				Ľ	
	8	Ш						L.			
	9	Ш				L					
	10	Ш		L				L		L	
	11	Щ				L			<u> </u>		
_	12	1	L	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	$oxed{igspace}$	<u> </u>	_	
	12 13 14 15 16	1	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	14	<u>N</u>	<u> </u>	_	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	15	V,	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L_	ļ		
	16	/			<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	
	17 18	/	<u> </u>	L	_	L	_	_		<u> </u>	
	18	4		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┖	<u> </u>	
	19	1		ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	
	20	~	<u> </u>	ļ		L	<u> </u>	_	ļ	╙	
	21	4	_	<u> </u>		_	╙	_	_	╙	
	22	Z,	<u> </u>		<u> </u>	┡	ļ	┡	┞	_	
	23 24	<b>/</b>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
		⊢	_	-		-	<u> </u>	ļ	⊢	⊢	
	25 26	⊢		⊢	├—	⊢	┢	-	┢	├-	
-	27	-		$\vdash$	⊢	⊢	-	-	⊢	-	
	28	-		⊢	⊢	┢	├		╁	-	
	29			├	-	$\vdash$	$\vdash$		┢	⊢	
	30		_		├	├-	╁	╁	╁╾	H	
	31		_	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	32			<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	33			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	
	34			<u> </u>		$\vdash$			-	Т	
	35			<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
$\neg \neg$	36				T	$I^-$	$\vdash$		1	$\vdash$	
	37	П		Г	Т			Т	$\Box$	Т	
	38			Г							
	39					Γ					
	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45							·			
	46										
	47										
$\Box$	48							·			
	49										
T		. Т		1 7							

	Cla	aim	Date									
			_		1	1	1		1			
	Final	Original										
		51										
		52				П		Γ	П		П	
		53	Г		T		T		Т	T		
		54	一	<u> </u>	H	┢	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	
		55		┢╌	1	┢╌	${\dagger}$	H		├-	<del>                                     </del>	
		52 53 54 55 56	┢	$\vdash$	⊢	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	├	
1		57	╁	$\vdash$	┢╌	╁	┢	$\vdash$	├	$\vdash$	┢	
		58	┢	<del> </del> -	┢	┢	<del> </del>	-	⊢	⊢	$\vdash$	
		58 59		┢	⊢	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	├	
;	-	60	-	┢	┢	╁	┢	┢	┢╌	╢	├	
į		60 61	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	╁	⊢	-	
	-	62	<del> </del>	┝	├	-	├		$\vdash$	-	┢	
		63	├	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢		
		63 64 65	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	
-		65	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	⊢	⊢	$\vdash$	-	-	
		66	-	-	$\vdash$	╁	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	
		66 67	⊢	<u> </u>		Ͱ	⊢	├-		₩		
1		60	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	├	$\vdash$	
		68	$\vdash$			⊢	⊢	├	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	
,		69 70 71 72 73 74 75	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	
-	_	70	-	_		⊢	┝	⊢		⊢	_	
		71	_	$\vdash$	-	⊢	⊢	-	-	<u> </u>	-	
×		72		<u> </u>	├—	├-	├				H	
	_	74	-		-	_	<u> </u>		-	├-	-	
ŀ		75	H	_	⊢		<del> </del>		⊢	-	-	
		76			$\vdash$	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$		-	
ŀ		77	-		⊢	├	┢	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	
		77 78	-	-	┝	-	┢	┝	-	<del> </del>	-	
ł		79	$\vdash$			_	⊢	$\vdash$	-	┢	-	
ŀ		80	$\vdash$		$\vdash$	-	├─	┢	-	$\vdash$	┢╌	
ŀ		80 81					-	$\vdash$	┝		┝	
ł		82	Н		H	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
ł		82 83	Н		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	_	
-		84	Н	_			$\vdash$	_	Т	Η.	<del>  -</del>	
ŀ		85		-		┢		_	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	
ŀ		86				$I^-$			-	$\vdash$	$\vdash$	
ı		87	$\vdash$		<u> </u>			<del>                                     </del>				
J		88	М				$\vdash$			_		
ı		88 89	П				$\vdash$		П			
t	$\neg$	90	Н		_	尴						
-		91					П				Т	
ı		92					П					
ſ		93										
ſ		94										
		95										
		96										
	]	97										
		98										
		99										
L		100	$\Box$				$oxed{L}$					

Image: Triangle of the control of the contr	Claim		Date								
101						Г		ŤΞ	T		П
101	<u>_</u>	g							1		ΙI
101	اغزا	<u>.</u>									ΙI
101	ш	ŏ									
102			_	$\vdash$	⊢-	L	┡-	⊢	_	L	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	L	101		<u> </u>	_	ļ.,	┡	<u> </u>	_	_	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u>L</u>	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	L	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	L	L		┖	_	L_	L	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖	<u> </u>	_	_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>			L	┖	L	_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_			_	┖		_		Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109				L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	L		L	_	<u> </u>	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_			_	匚	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L		<u> </u>	L.		_	<u> </u>		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$\perp$		_	L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114							L	L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		115							L		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		116					匚		L		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			L						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125						匚			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126						匚	_		Ŀ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		_			_			<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						<u> </u>			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					Ш				Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					Ш				Ш
141		139			Ш						
142 143 144 145 146 147 148 149		140		Ш			Щ				
143 144 145 146 147 148 149							Ш				
144 145 146 147 148 149							Ш				Ш
145 146 147 148 149							Ш	إسا			Ш
146 147 148 149				$\Box$			Ш				Ц
147 148 149							Ш			Ш	Ш
148				_		_	Ш	$\square$	_		Ш
149			_	_			Ш	Ш	_		Ш
			_	_	_		Ш	Ш			$\Box$
150			_	$\dashv$	_				_		$\Box$
	l	150									لـــا